

Nel campo della manutenzione l'introduzione di particolari software denominati SIM (Sistemi Informativi della Manutenzione) o CMMS (Computerized Maintenance Management System) diventa sempre più una necessità poiché consente sia di aumentare la competitività e la capacità produttiva dell'azienda che di risolvere, in maniera concreta, le problematiche della manutenzione rendendo possibile il conseguimento di un maggiore livello di qualità e di sicurezza. Queste ultime, d'altronde, sono sempre di più fattori competitivi, indispensabili per non essere emarginati dalla rete produttiva nazionale ed internazionale.

Ai sistemi SIM o CMMS si possono oggi affiancare, integrandoli opportunamente, anche altri strumenti di diagnostica, di supervisione e controllo e di videocomunicazione i quali consentono di affinare le strategie e le politiche manutentive, poiché è il sistema stesso che preavverte dei malfunzionamenti, ne diagnostica le cause e permette interventi preventivi più efficaci ed efficienti, riducendo concretamente le spese di gestione e innalzando in questo modo la disponibilità di macchine ed apparecchiature.

Le tecnologie dell'ICT però non sono facili da introdurre nel sistema Azienda in quanto questo tipo di innovazione comporta trasformazioni radicali che coinvolgono il processo produttivo e le Persone.

L'adozione delle soluzioni ICT implica dunque una attenta ed intelligente analisi, in modo da non sottovalutare le modifiche e le ricadute cui si va incontro, ma è anche vero che, dopo un congruo periodo di rodaggio, comunque da prevedere, i risultati sono in certo qual modo superiori alle aspettative.

Il convegno si prefigge di approfondire alcuni aspetti della tematica in oggetto avvalendosi anche della partecipazione di attori sia in qualità di produttori che di utilizzatori di queste tecnologie.

PROGRAMMA

Chairman: **Raoul Vilella**
Coordinatore Lazio
A.I.MAN.

Monitoraggio strutturale del patrimonio edilizio
Luca Sbaraglia
ESSEBI

14.30 Apertura dei lavori a cura del Chairman

17.00 Coffee break

RELAZIONI:

Manutenzione e Innovazione
Lorenzo Fedele
Segretario Generale CNIM

Architetture software per la diagnostica remota
Federico Gulletta
Consulente ACM-e

Sistemi Informativi di Manutenzione
Gianluca Antonucci
Ordine degli Ingegneri di Frosinone

Identificazione automatica e tracciatura delle informazioni
Ubaldo Montanari

CMMS: come si supportano i processi operativi, di controllo e decisionali. Fallimenti e successi
Maurizio Ricci
Gruppo IB

Tecnologia Mobile e Rf-Id per la Manutenzione
Marco Quagliata
ENPQ Consulting

ERP e CMMS: differenze e affinità nell'implementazione in azienda
Ernesto Marconi
Wel.Network

Strumenti di videocomunicazione per il controllo dei processi, per la Manutenzione e per la formazione
Edoardo Callegari
Consulente ACM-e

Diagnostica e Manutenzione
Andrea Maciga
Consigliere A.I.PnD.

19.00 Chiusura lavori

L'Associazione Italiana di Manutenzione, a carattere principalmente scientifico e culturale, ha per scopo il promuovere e favorire iniziative di qualsiasi specie atte a creare tra gli associati contatti personali ed epistolari, a promuovere scambio di conoscenze ed esperienze per un maggior completamento e perfezionamento della capacità professionale nella specializzazione tecnica di manutenzione e realizzazione di impianti, nel senso più ampio del significato dato a tale parola dall'industria.

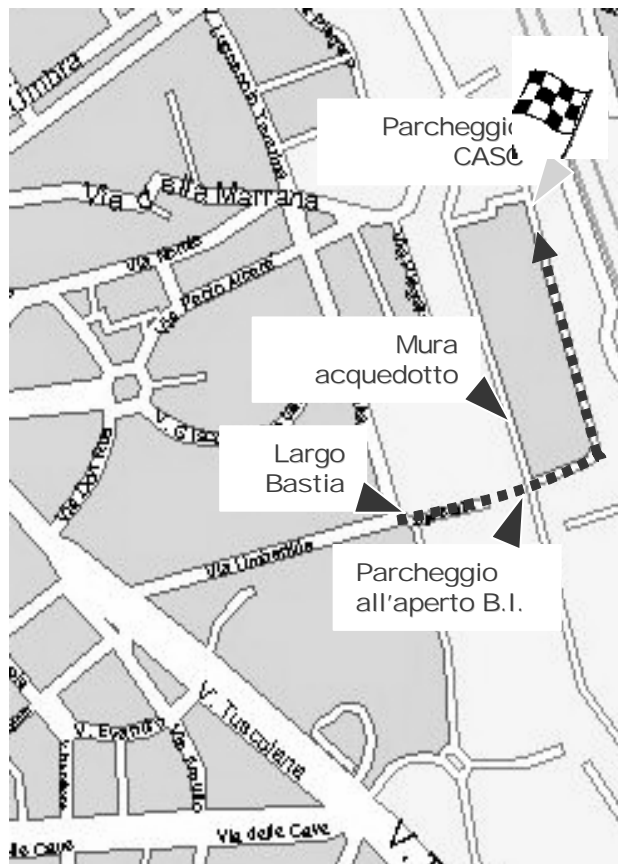
L'Associazione intende rimanere estranea ad imprese commerciali od industriali di qualsiasi genere, come pure interferire né occuparsi di quanto possa concernere rapporti di lavoro sia personali che collettivi.

(Estratto dallo Statuto dell'Associazione costituita a Milano in data 20 ottobre 1959)

La partecipazione è per tutti gratuita.

Si prega comunicare entro il 13 marzo 2005 la propria adesione al Coordinatore A.I.MAN. – Sezione LAZIO - Raoul Villella:

Tel./Cell. : 06 4882944 – 328 9421923
Fax 06 48986554
e-mail: villella.raoul@tiscali.it



L'accesso alla SEDE DEL CASC, presso i cui locali si svolge il convegno, è da LARGO BASTIA. Percorrere VIA UMBERTIDE, traversa di via TUSCOLANA, e giunti a LARGO BASTIA, entrare nel parcheggio della Banca d'Italia scoperto a ridosso delle mura dell'acquedotto; seguire poi le indicazioni sul posto.

Collegamenti:

- da Stazione Termini:
- Autobus ATAC: Linea 16
 - Metro A: fermata Colli Albani

 **Associazione
Italiana
Manutenzione**
A.I.MAN.

20121 Milano, P.le Morandi 2,
Tel. 02.76020445

Federata F.A.S.T. Federazione delle Associazioni
Scientifiche e Tecniche
Member E.F.N.M.S. European Federation of National
Maintenance Societies

A.I.MAN. LAZIO

Tel./Cell. : 06 4882944 – 328 9421923

*MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI
E DELLE INFRASTRUTTURE:
SISTEMI INFORMATIVI,
STRUMENTI
DI VIDEOCOMUNICAZIONE
E DI DIAGNOSTICA*

Con la partecipazione del CNIM



ROMA
16 MARZO 2005 ORE 14.30

*SEDE INCONTRO: CASC
Centro Assistenza Sociale Culturale
tra i dipendenti della Banca d'Italia*